

- **Código de identificação único do produto-tipo:**

OLIVÉ PU-16

- **Utilização(ões) prevista(s):**

Vedante para elementos de fachada, incluindo a face interior (apto para uso em climas frios -30°C):
EN 15651-1; **tipo F-EXT-INT-CC, classe 25LM**

- **Fabricante:**

OLIVÉ QUÍMICA, S.A.
Av. Bertrán Güell, 78. Apdo.nº33.
E-08850 GAVÁ (Barcelona)
ESPAÑA

- **Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP):**

Sistema 3 para ensaio inicial de tipo.
Sistema 3 para reacção ao fogo.

- **Norma harmonizada:**

EN 15651-1 :2012

- **Organismo(s) notificado(s):**

0074 - GINGER CEBTP

• **Desempenho(s) declarado(s):**

<u>Características Essenciais</u>	<u>Desempenho declarado</u>	<u>Especificações técnicas harmonizadas</u>
Reação ao fogo: (EN 13501-1:2007 + A1:2010)	Classe E	EN 15651-1 :2012
Libertação de substâncias químicas perigosas para o meio ambiente e saúde:	Ver folha de segurança do produto	
Estanquidade á água e ao ar, como:		
• Resistência ao escoamento vertical (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-1 :2012
• Perda de volume (EN ISO 10563)	≤ 10 %	EN 15651-1 :2012
• Propriedades de tensão (módulo secante), a -30°C (EN ISO 8339 modif.)	≤ 0.9 MPa	EN 15651-1 :2012
• Propriedades de tensão, com extensão mantida, a -30°C (EN ISO 8340 modif.)	NF	EN 15651-1 :2012
• Propriedades de tensão, com extensão mantida, após imersão em água (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-1 :2012
Durabilidade:	Passa	EN 15651-1 :2012

Condicionamento: Método A / NF = sem falhas
Substratos: Alumínio anodizado e concreto M2, sem primário.

• **Declaração:**

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Gavà, Barcelona (Espanha)
02 / 05 / 2017

José M. Martínez
Responsável Técnico

Aviso legal: As informações contidas nesta Declaração são fornecidas de boa-fé e consideram-se precisas no momento da publicação deste documento. Apesar das utilizações previstas neste documento e devido às diferentes condições de utilização, o utilizador deve assegurar que o produto é adequado para a sua aplicação específica e legalmente compatível com ela. Esta informação não deve ser interpretada como um aconselhamento jurídico. A Olive Quimica não realiza nenhuma garantia expressa ou implícita com respeito à idoneidade do produto para um determinado uso. Entenda-se que garantimos a qualidade perfeita dos nossos produtos, de acordo com as nossas Condições Gerais de Venda e de Entrega.